

LA FARINA BIO

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO DELLA FARINA DI FRUMENTO TENERO TIPO 00 BIOLOGICA





Questa EPD è stata sviluppata in conformità con la ISO 14025. Una EPD dovrebbe fornire informazioni aggiornate e potrebbe essere revisionata, qualora le condizioni cambiassero. La validità dichiarata è quindi soggetta a registrazione e pubblicazione continuative su www.environdec.com

NUMERO DI REGISTRAZIONE

PROGRAMME



1.CHI SIAMO

a 80 anni Molino Grassi ricerca e utilizza solo le migliori materie prime italiane ed estere per offrire prodotti realmente superiori, sia in termini di qualità che di valori nutrizionali.

La sua peculiarità è di aver costruito un nuovo rapporto con il mondo agricolo, sviluppando un approccio di filiera più collaborativo e meno competitivo. Un processo che viene seguito passo dopo passo, dalla ricerca alla sperimentazione fino al risultato finale, con una cura artigianale dei dettagli e con tecnologie di assoluta avanguardia.

Questo metodo di lavoro ha portato l'azienda ad essere leader europeo del biologico, oltre che un riconosciuto punto di riferimento per la sperimentazione di nuove varietà di grano e di nuove tipologie di prodotto: la linea biologica e il baby food, i grani antichi, il Kronos®, il Kamut®, il farro e la linea OB.

Quello che Molino Grassi propone è un vero e proprio ecosistema di valori capaci di trasformare i prodotti in un'esperienza sensoriale diversa, nel pieno rispetto della tradizione e del territorio.

Nel 1996 Molino Grassi ha ottenuto la certificazione ISO 9001 del proprio Quality System.
Nel 2011 è stato poi raggiunto l'obiettivo delle certificazioni BRC-British Retail Consortium e IFS- International Food Standard, due norme suggerite dalla grande distribuzione per garantire qualità e sicurezza al consumatore finale. Per competere sui nuovi mercati Molino Grassi si è ultimamente dotata anche delle certificazioni GMP Plus, Kosher e Halal.







2.IL PRODOTTO

a Farina Bio viene prodotta nello stabilimento Molino Grassi di Fraore (PR) a partire da grano tenero coltivato secondo i criteri dell'agricoltura biologica. Viene commercializzata nei seguenti formati:

- » Sacchetti di carta da 1 e 5 kg;
- » Sacchi di carta da 25 kg;
- » Big bag da 1000 kg.

La Farina Bio è particolarmente indicata per la panificazione e per la produzione di pane, pizza, cracker e dolci.

Di seguito sono riportati i valori nutrizionali relativi a 100 g di prodotto.

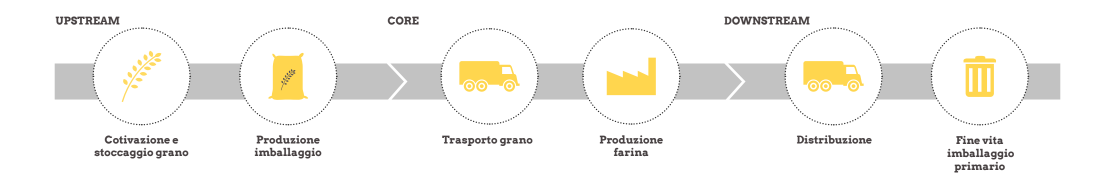
| VALORI NUTRIZIONALI per 100 g di prodotto | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Valore Energetico | 1470 / 346 kJ / kcal | | | | | | |
| Proteine | 11,20 g | | | | | | |
| Carboidrati | 72,20 | | | | | | |
| di cui zuccheri | 0,70 g | | | | | | |
| Grassi | 1,40 g | | | | | | |
| di cui saturi | 0,30 g | | | | | | |
| Fibra Alimentare | 2,80 g | | | | | | |
| Sale | 0,003 g | | | | | | |







3. CALCOLO DELLE PERFORMANCE AMBIENTALI



e performance ambientali del prodotto sono state valutate mediante la metodologia LCA (Life Cycle Assessment) prendendo in considerazione l'intera filiera, dalla coltivazione delle materie prime fino al trasporto del prodotto finito. Lo studio è stato effettuato seguendo le Product Category Rules 2013:04 Grain mill. I dati generici contribuiscono al calcolo della performance ambientale per meno del 10%.

UNITÀ DICHIARATA

I risultati presentati sono riferiti a 1 kg di prodotto e al relativo imballaggio.

CONFINI DEL SISTEMA

Il sistema analizzato comprende la coltivazione del grano, la produzione egli imballaggi, la produzione e il confezionamento della farina presso lo stabilimento di Fraore. È esclusa dai confini del sistema la fase d'uso della farina, potendo essere questa utilizzata, insieme ad altri ingredienti, per molteplici usi e con diverse tecnologie.

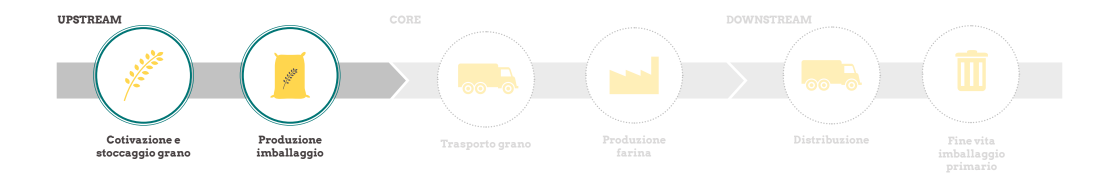
QUALITÀ DEI DATI E CUT-OFF

La qualità dei dati e le regole di cut-off lungo tutto il sistema sono state definite sulla base delle indicazioni della PCR di riferimento.





4. UPSTREAM



I dati relativi alla coltivazione del frumento tenero sono stati raccolti da un campione di aziende agricole, individuato prendendo in considerazione le aree di approvvigionamento e le tipologie di aziende agricole più rappresentative.

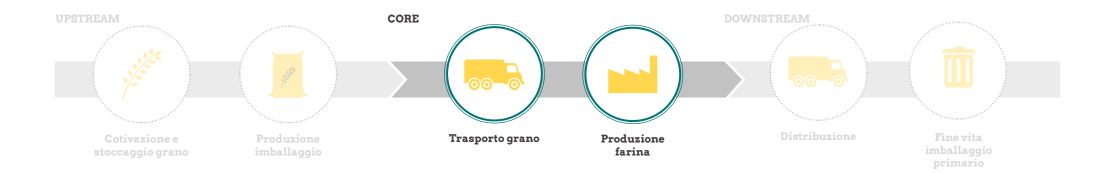


La Farina Bio viene confezionata in sacchetti di carta da 1 e 5 kg, in sacchi da 25 kg e in big bag da 1000 kg. Per rendere più fruibile la presente dichiarazione ambientale nella sezione 7 verranno riportate solo le performance dell'imballaggio con il maggiore impatto ambientale, ovvero il sacchetto di carta da 1 kg.





5.CORE



La distanza media di trasporto del grano verso lo stabilimento di Fraore è stata calcolata come media delle distanze ponderata per le quantità trasportate.

I dati relativi alla macinazione del grano al confezionamento della farina sono stati raccolti presso lo stabilimento di Fraore (PR) e sono relativi alla produzione 2020.



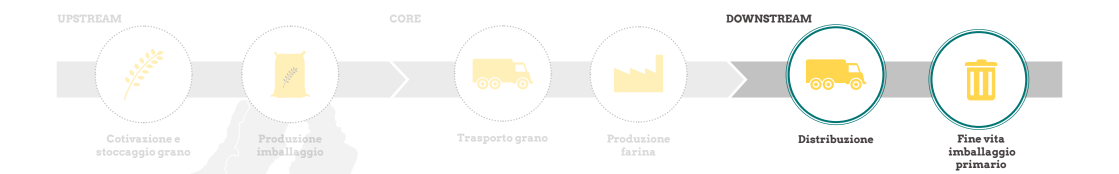
Sono stati raccolti dati sui consumi energetici, idrici e di materiali accessori e sulla produzione di rifiuti e allocati in massa sulla produzione totale, secondo la PCR di riferimento.

L'elettricità consumata nello stabilimento è composta interamente da energia idroelettrica.





6.DOWNSTREAM



La farina biologica viene distribuita, oltre che su tutto il territorio nazionale, anche in numerosi paesi europei ed extra-europei. Gli impatti ambientali relativi ai trasporti sono stati calcolati considerando le distanze percorse ed i quantitativi trasportati.



Gli impatti ambientali relativiallo smaltimento dell'imbaalggio primario sono stati calcolati considerando lo scenario medio generato dai maggiori mercati di vendia della farina biologica.







7. PRESTAZIONI AMBIENTALI

dati per 1 kg di prodotto

| POTENTIAL ENVIRONMENTAL IMPACT | | | UPSTREAM | | CORE | | DOWNSTREAM | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|---------------|--------------------------------------|---------|
| | | UNITÀ DI MISURA | Coltivazione e stoccaggio grano | Produzione imballaggio | Trasporto grano | Produzione farina | Distribuzione | Fine vita imballaggio primario | TOTALE |
| | Fossile | kg CO ₂ eq. | 1,5E-01 | 9,7E-03 | 3,0E-02 | 3,4E-04 | 9,5E-02 | 1,7E-05 | 2,8E-01 |
| Potenziale riscaldamento | Biogenico | kg CO ₂ eq. | 5,5E-03 | 5,2E-05 | 1,6E-06 | 7,9E-05 | 5,0E-06 | 2,3E-03 | 8,0E-03 |
| globale (GWP) | Uso suolo e cambiamento | kg CO ₂ eq. | 1,3E-05 | 2,3E-05 | 2,5E-07 | 2,8E-08 | 8,4E-07 | 1,0E-08 | 3,7E-05 |
| | TOTALE | kg CO ₂ eq. | 1,5E-01 | 9,8E-03 | 3,0E-02 | 4,2E-04 | 9,5E-02 | 2,3E-03 | 2,9E-01 |
| Acificazione (AP |) | kg SO ₂ eq. | 2,2E-03 | 4,5E-05 | 1,2E-04 | 3,9E-07 | 6,6E-04 | 4,7E-07 | 3,0E-03 |
| Eutrofizzazione (| (EP) | kg PO ₄ ³- eq. | 9,5E-04 | 1,1E-05 | 2,0E-05 | 1,6E-06 | 8,4E-05 | 1,3E-06 | 1,1E-03 |
| Formazione di ossidanti fotochimici (POFP) | | kg NMVOC eq. | 1,8E-03 | 3,8E-05 | 1,5E-04 | 2,0E-07 | 6,5E-04 | 1,2E-06 | 2,6E-03 |
| Potenziale di impoverimento abiotico | | kg Sb eq. | 1,5E-06 | 2,0E-08 | 1,8E-09 | 7,3E-11 | 5,4E-09 | 2,3E-11 | 1,5E-06 |
| Potenziale di impoverimento abiotico, combustibili fossili | | MJ, potere calorifico netto | 1,8E+00 | 1,6E-01 | 4,2E-01 | 3,1E-04 | 1,3E+00 | 1,8E-04 | 3,7E+00 |
| Potenziale scarsità di acqua | | $\mathrm{m^3}\mathrm{eq}.$ | 5,0E-01 | 1,6E-02 | -9,5E-05 | 1,3E-01 | -2,9E-04 | 4,4E-06 | 6,5E-01 |





7. PRESTAZIONI AMBIENTALI

dati per 1 kg di prodotto

| USO DELLE RISORSE | | UNITÀ DI MISURA | UPSTREAM | | CORE | | DOWNSTREAM | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|---------------|--------------------------------------|---------|
| | | | Coltivazione e stoccaggio grano | Produzione imballaggio | Trasporto grano | Produzione farina | Distribuzione | Fine vita imballaggio primario | TOTALE |
| Risorse di | Uso come vettore di energia | MJ | 7,1E-02 | 2,4E-01 | 6,0E-04 | 3,8E-01 | 1,9E-03 | 7,5E-05 | 6,9E-01 |
| energia primarie | Uso come risorsa | MJ | 0,0E+00 | 1,4E-01 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 1,4E-01 |
| rinnovabili | TOTALE | MJ | 7,1E-02 | 3,8E-01 | 6,0E-04 | 3,8E-01 | 1,9E-03 | 7,5E-05 | 8,2E-01 |
| Risorse di | Uso come vettore di energia | MJ | 1,9E+00 | 2,0E-01 | 4,2E-01 | 4,2E-04 | 1,3E+00 | 2,8E-04 | 3,8E+00 |
| energia primarie non rinnovabili | Uso come risorsa | MJ | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 |
| | TOTALE | MJ | 1,9E+00 | 2,0E-01 | 4,2E-01 | 4,2E-04 | 1,3E+00 | 2,8E-04 | 3,8E+00 |
| Materie prime s | Materie prime seconde | | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 |
| Combustibili secondari rinnovabili | | MJ, potere calorifico netto | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 |
| Combustibili secondari non rinnovabili | | MJ, potere calorifico netto | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 |
| Uso di risorse idriche | | m³ | 1,3E-02 | 5,0E-04 | 8,5E-06 | 2,9E-03 | 2,6E-05 | 4,4E-07 | 1,6E-02 |





7. ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

dati per 1 kg di prodotto

| | | | UPSTREAM | | CORE | | DOWNSTREAM | | |
|------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|---------------|--------------------------------------|---------|
| | Tiuti e flussi in Cita dalsistema | UNITÀ DI MISURA | Coltivazione e stoccaggio grano | Produzione imballaggio | Trasporto grano | Produzione farina | Distribuzione | Fine vita imballaggio primario | TOTALE |
| | Rifiuti pericolosi | kg | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 |
| Rifiuti | Rifiuti non pericolosi | kg | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 |
| | Rifiuti radioattivi | kg | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 |
| Flussi in uscita | Componenti per il riuso | kg | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 |
| | Materiali per il riciclo | kg | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 5,0E-04 | 0,0E+00 | 6,7E-03 | 7,2E-03 |
| | Materiali per il recupero energetico | kg | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 5,9E-04 | 5,9E-04 |
| | Energia esportata, elettrica | MJ | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 3,3E-04 | 3,3E-04 |
| | Energia esportata, termica | MJ | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 0,0E+00 | 6,9E-04 | 6,9E-04 |





8. DIFFERENZE RISPETTO ALLA PRECEDENTE VERSIONE

e differenze rispetto alle precedenti versioni dell'EPD sono dovute principalmente all'aggiornamento:

- delle rese di produzione del grano
- · del mix energetico dello stabilimento
- dei fattori di emissione legati all'utilizzo di fertilizzanti (a

- seguito dell'aggiornamento delle PCR di riferimento)
- dei database
- dei fattori di caratterizzazione degli indicatori (a seguito all'aggiornamento delle linee guida dell'International EPD System)

9.INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

ichiarazioni ambientali pubblicate all'interno della stessa categoria di prodotto ma provenienti da programmi differenti potrebbero non essere confrontabili.

Per maggiori informazioni in merito a questa dichiarazione si rimanda al sito: www.environdec.com

RIFERIMENTI

- Ecoinvent database (www.ecoinvent.ch)
- International EPD System, General Programme Instructions (EPD), ver. 3.01 of 18/09/2019;
- ISO 14040/14044:2021, ISO series on Life Cycle Assessment (Valutazione del ciclo di vita) www.iso.org
- Molino Grassi, Life Cycle Assessment di Farina Bio, Semola Bio e semola Kronos, revisione 01/09/2021
- Product Category Rules for Grain Mill Products 2013:04 ver. 3.0 of 30/11/2020
- SimaPro versione 9.1 (www.pre.nl)





10.INFORMAZIONI

PROGRAMME OPERATOR

EPD Internationa AB. Box 210 60. SE-100 31 Stockholm Sweden Email: info@environdec.com

PRODUCT CATEGORY RULES (PCR)

Grain Mill Products 2013:04 ver. 3.0 of 30/11/2020. UN CPC 231

PCR REVIEW

conducted by: Technical Committee of the International EPD® system Chair: Lars-Gunnar Lindfors Contact via info@environtec.com

VERIFICA INDIPENDENTE

Verifica di terza parte della dichiarazione e dei dati, secondo la ISO 14025:2006:

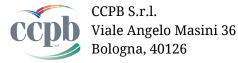
☑ EPD verification

☐ EPD process certification

THIRD PARTY VERIFICATION

PROCEDURE

party verifier



Accreditation number: 043B

RELAZIONE TECNICA

Tutte le ipotesi di dettaglio dello studio sono riportate nel report LCA sulla produzione della farina di grano tenero biologico, della semola di grano duro biologico e della semola di grano duro Kronos.

Dichiarazione EPD, all'interno della stessa categoria di prodotto ma provenienti da sistemi o programmi differenti, potrebbero non essere compatibili.

Molino Grassi è l'unico proprietario e ha esclusiva responsabilità dei contenuti dell'EPD

CONTATTI

Per ulteriori informazioni relative alle attività di Molino Grassi o nei riguardi di questa dichiarazione ambientale, si prega di contattare:



Federica Grassi federicagrassi@molinograssi.it Responsabile Marketing e Comunicazione

SUPPORTO TECNICO



Life Cycle Engineering S.r.l. Via Livorno 60 Torino, 10144

info@lcengineering.eu www.lcengineering.eu

MOLINO GRASSI

🚺 yes



FOR FOLLOW-UP OF DATA

During EPD validity involves third



11.GLOSSARIO

POTENZIALE DI ACIDIFICAZIONE – AP

'acidificazione è un fenomeno per il quale le precipitazioni atmosferiche risultano avere pH inferiore alla norma. Può provocare danni alle foreste e alle colture vegetali, così come agli ecosistemi acquatici e ai manufatti. È dovuto alle emissioni di SO₂, di NOx e di NH3. Il potenziale di acidificazione viene espresso in massa di SO₂ equivalente.

POTENZIALE DI EUTROFIZZAZIONE – EP

'eutrofizzazione è l'arricchimento dei corsi d'acqua in nutrienti che determina un eccessivo sviluppo di vegetazione negli ecosistemi acquatici e conseguente carenza di ossigeno. Il potenziale di eutrofizzazione è dovuto principalmente alle emissioni in acqua di fosfati e nitrati e si esprime in massa di PO₄ equivalente.

FORMAZIONE DI OSSIDANTI FOTOCHIMICI - POFP

a produzione di composti che per azione della luce sono in grado di promuovere una reazione di ossidazione che porta alla produzione di ozono nella troposfera.

L'indicatore comprende soprattutto COV (composti organici volatili) e viene espresso in grammi di COV equivalenti (g NMVOC - equivalenti).

POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBALE – GWP

I potenziale di riscaldamento globale di un prodotto (anche chiamato impronta di carbonio) è il totale delle emissioni di gas ad effetto serra generati lungo l'intero ciclo di vita.

Si misura in massa di CO₂ equivalente.

Il contributo Fossile si riferisce alle emissioni generate da fonte fossile, il contributo biogenico si riferisce alle emissioni generate da fonte biogenica.

